

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2019年9月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2019年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2019年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年9月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年11月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2019年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2019年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2019年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2019年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2019年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2019年12月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2019年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2019年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2019年12月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2019年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2019年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2019年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2019年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2019年11月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2019年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2019年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2019年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2019年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2019年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2019年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2019年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2019年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2019年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2019年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
44	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2019年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2019年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2019年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2019年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2019年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場(石巻市)	2019年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2019年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2019年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
52	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2019年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
53	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2019年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
54	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
55	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2019年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
56	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2019年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2019年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2019年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2019年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
62	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
63	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
64	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2019年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
65	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年9月19日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
66	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年10月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年11月21日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
68	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
69	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
70	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
71	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
72	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
73	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
74	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
75	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年6月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
76	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年7月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
77	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年8月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
78	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年9月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
79	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年10月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
80	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2019年8月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
81	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2019年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
82	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2019年8月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
83	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2019年9月13日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
84	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2019年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
85	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2019年11月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
86	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2019年12月13日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
87	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
88	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2019年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
89	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
90	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
91	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
92	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2019年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
93	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
94	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2019年11月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
95	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2019年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
96	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
97	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
98	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2019年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
99	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
100	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
101	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
102	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
103	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
104	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
105	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2019年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
107	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
108	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
109	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
110	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
111	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉歯浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
112	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2019年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
113	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
116	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2019年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
117	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
118	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
119	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
120	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	権現堂浄水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
122	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
123	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2019年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
124	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2019年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
125	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2019年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
126	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2019年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
127	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2019年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
128	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2019年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2019年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
130	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2019年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
131	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2019年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
132	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2019年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
133	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
134	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
135	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年11月27日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
136	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年9月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
137	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
138	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
139	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年9月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
140	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
141	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
142	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年9月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
143	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
144	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
145	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
146	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
147	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
148	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
149	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
150	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
151	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2019年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
152	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2019年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
153	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2019年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
154	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
155	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
156	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2019年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
157	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2019年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
158	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
159	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2019年11月12日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
160	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2019年11月12日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
161	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2019年11月12日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
162	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2019年11月12日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
163	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2019年11月15日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
164	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2019年11月12日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
165	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2019年11月11日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
166	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
167	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2019年12月11日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
168	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2019年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.58)
169	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2019年10月15日	ND(<1)	ND(<1.1)
170	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
171	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2019年12月4日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
172	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2019年12月18日	ND(<0.77)	ND(<0.92)
173	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2019年12月11日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
174	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2019年12月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
175	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2019年12月19日	ND(<0.62)	ND(<0.57)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
176	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2019年10月1日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
177	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.83)	ND(<0.94)
178	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2019年10月2日	ND(<0.82)	ND(<0.84)
179	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2019年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
180	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2019年12月5日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
181	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
182	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
183	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
184	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2019年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
185	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
186	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2019年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
187	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2019年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
188	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
189	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2019年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
190	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2019年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
191	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
192	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
193	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
194	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2019年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
195	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2019年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
196	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2019年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
197	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
198	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
199	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
200	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2019年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
201	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2019年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
202	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2019年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
203	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
204	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
205	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
206	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
207	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
208	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2019年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
209	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2019年10月10日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
210	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2019年11月14日	ND(<0.67)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
211	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2019年12月12日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
212	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2019年10月10日	ND(<0.85)	ND(<0.76)
213	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2019年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.61)
214	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2019年12月12日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
215	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2019年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
216	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2019年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
217	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2019年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
218	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2019年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
219	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2019年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
220	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
222	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2019年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
223	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2019年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
224	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
225	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2019年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
226	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2019年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
227	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2019年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
228	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2019年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
229	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2019年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
230	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2019年10月8日	ND(<0.82)	ND(<0.8)
231	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2019年12月17日	ND(<0.92)	ND(<0.82)
232	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2019年10月8日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
233	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2019年12月17日	ND(<0.69)	ND(<0.95)
234	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2019年10月8日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
235	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2019年12月17日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
236	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2019年10月8日	ND(<0.85)	ND(<0.67)
237	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2019年12月17日	ND(<0.78)	ND(<0.74)
238	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	菌部浄水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
239	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	川原田浄水場	2019年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
240	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大宮浄水場	2019年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
241	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大塚浄水場	2019年12月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
242	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	出流浄水場	2019年12月2日	ND(<0.5)	ND(<1)
243	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	星野浄水場	2019年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
244	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
245	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源浄水	2019年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
247	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
248	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
249	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
250	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2019年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
251	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
252	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2019年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
253	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
254	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
255	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2019年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
256	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2019年12月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
257	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2019年12月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
258	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
259	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2019年12月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
260	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2019年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
261	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2019年12月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
262	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2019年12月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
263	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2019年12月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
264	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2019年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
265	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
266	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良潤浄水場	2019年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
267	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2019年12月5日	ND(<0.5)	ND(<1)
268	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2019年12月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
269	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
270	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
271	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
272	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2019年12月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
273	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
274	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
275	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
276	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2019年12月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
277	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
278	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
279	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2019年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
280	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2019年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
281	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
282	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2019年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
283	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
288	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
289	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2019年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
290	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
291	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
292	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
293	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
294	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
295	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
296	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
297	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
298	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
299	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
300	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
301	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
302	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
303	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2019年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
304	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
305	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
306	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
307	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2019年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
308	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
309	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
310	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2019年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
311	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2019年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
312	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2019年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
313	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
314	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
315	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2019年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
318	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2019年11月14日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
319	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2019年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.59)
320	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2019年12月12日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
321	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2019年12月3日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
322	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2019年12月3日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
323	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2019年12月3日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
324	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2019年12月3日	ND(<0.48)	ND(<0.7)
325	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2019年12月3日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
326	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2019年12月3日	ND(<0.59)	ND(<0.81)
327	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2019年12月3日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
328	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2019年12月3日	ND(<0.61)	ND(<0.51)
329	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
330	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
331	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
332	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
333	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2019年11月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
334	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2019年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
335	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
336	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
337	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片岡田浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
338	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2019年11月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
339	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2019年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
340	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2019年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
341	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
342	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
343	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2019年11月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
344	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2019年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
345	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
346	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2019年11月5日	ND(<0.5)	ND(<1)
347	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
348	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2019年10月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
349	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2019年11月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
350	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2019年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
351	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
352	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
353	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2019年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
354	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2019年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
355	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
356	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2019年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
357	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
358	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2019年11月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
359	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2019年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
360	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2019年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
361	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2019年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
362	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
363	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
364	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2019年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
365	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
366	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2019年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
367	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
368	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
369	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
370	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
371	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
372	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
373	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2019年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
374	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
375	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<1)
376	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
377	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
378	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
379	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
380	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
381	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2019年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
382	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
383	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
384	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2019年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
385	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2019年10月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
387	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
388	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
389	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2019年11月20日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
390	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2019年10月2日	ND(<0.67)	ND(<0.86)
391	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2019年11月6日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
392	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2019年12月4日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
393	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2019年10月23日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
394	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2019年12月18日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
395	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
396	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<1)
397	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
398	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
399	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2019年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
400	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
401	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2019年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
402	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2019年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
403	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2019年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
404	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2019年12月2日	ND(<0.83)	ND(<0.82)
405	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2019年11月19日	ND(<0.72)	ND(<0.79)
406	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2019年12月2日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
407	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2019年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
408	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2019年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
409	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2019年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
410	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年10月2日	ND(<0.69)	ND(<0.72)
411	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年11月6日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
412	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年12月4日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
413	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2019年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
414	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2019年10月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
415	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2019年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
416	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
417	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源地浄水	2019年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
418	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2019年11月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
419	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2019年10月7日	ND(<0.83)	ND(<0.68)
420	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2019年10月7日	ND(<0.75)	ND(<0.68)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
421	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2019年10月7日	ND(<0.76)	ND(<0.78)
422	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2019年10月7日	ND(<0.58)	ND(<0.84)
423	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<1)
424	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2019年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
425	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
426	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
427	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2019年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
428	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
429	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<1)
430	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2019年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
431	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2019年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
432	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
433	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
434	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
435	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
436	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
437	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
438	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2019年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
439	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2019年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
440	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
441	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
442	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
443	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
444	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
445	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
446	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
447	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
448	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
449	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2019年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
450	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
451	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
452	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
453	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
454	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2019年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
455	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2019年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
456	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
457	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
458	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2019年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
459	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
460	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2019年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
461	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2019年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
462	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
463	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2019年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
464	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
465	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
466	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
467	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2019年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
468	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
469	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2019年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
470	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2019年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
471	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2019年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
472	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
473	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
474	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2019年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
475	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
476	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
477	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
478	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
479	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
480	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2019年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
481	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
482	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2019年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
483	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2019年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
484	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2019年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
485	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2019年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
486	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2019年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
487	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
488	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2019年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
489	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2019年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
490	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2019年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2019年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
492	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2019年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
493	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2019年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
494	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2019年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
495	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
496	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2019年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
497	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
498	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
499	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2019年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
500	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2019年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
501	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2019年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
502	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2019年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
503	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2019年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
504	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2019年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
505	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2019年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
506	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
507	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2019年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
509	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
510	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2019年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
511	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
512	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2019年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
513	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
514	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
515	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2019年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
516	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
517	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2019年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
518	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2019年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
519	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
520	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
521	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
522	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
523	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
524	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2019年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
525	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2019年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
526	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
527	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2019年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
528	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
529	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
530	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2019年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
531	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2019年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
532	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
533	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
534	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2019年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
535	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
536	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2019年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
537	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
538	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2019年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
539	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2019年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
540	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2019年10月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
541	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2019年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
542	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2019年10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
543	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2019年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
544	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2019年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
545	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2019年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
546	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2019年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
547	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2019年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
548	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
549	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2019年10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
550	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2019年10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
551	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2019年10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
552	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2019年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
553	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
554	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
555	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
556	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
557	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
558	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
559	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
560	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年10月2日	ND(<0.275)	ND(<0.448)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年10月9日	ND(<0.327)	ND(<0.538)
562	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年10月16日	ND(<0.418)	ND(<0.554)
563	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年10月23日	ND(<0.418)	ND(<0.403)
564	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年10月30日	ND(<0.406)	ND(<0.598)
565	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<0.43)	ND(<0.505)
566	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年11月13日	ND(<0.371)	ND(<0.554)
567	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年11月20日	ND(<0.544)	ND(<0.448)
568	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年11月27日	ND(<0.496)	ND(<0.403)
569	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.447)	ND(<0.403)
570	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年12月11日	ND(<0.558)	ND(<0.487)
571	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年12月18日	ND(<0.61)	ND(<0.505)
572	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年12月25日	ND(<0.466)	ND(<0.448)
573	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年10月2日	ND(<0.52)	ND(<0.448)
574	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年10月9日	ND(<0.478)	ND(<0.505)
575	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年10月16日	ND(<0.53)	ND(<0.468)
576	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年10月23日	ND(<0.395)	ND(<0.487)
577	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年10月30日	ND(<0.475)	ND(<0.378)
578	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<0.544)	ND(<0.448)
579	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年11月13日	ND(<0.315)	ND(<0.426)
580	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年11月20日	ND(<0.521)	ND(<0.468)
581	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年11月27日	ND(<0.475)	ND(<0.426)
582	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.483)	ND(<0.448)
583	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年12月11日	ND(<0.486)	ND(<0.378)
584	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年12月18日	ND(<0.515)	ND(<0.468)
585	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年12月25日	ND(<0.384)	ND(<0.468)
586	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年10月2日	ND(<0.343)	ND(<0.487)
587	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年10月9日	ND(<0.466)	ND(<0.403)
588	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年10月16日	ND(<0.33)	ND(<0.448)
589	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年10月23日	ND(<0.408)	ND(<0.349)
590	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年10月30日	ND(<0.45)	ND(<0.378)
591	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<0.466)	ND(<0.448)
592	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年11月13日	ND(<0.584)	ND(<0.426)
593	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年11月20日	ND(<0.393)	ND(<0.468)
594	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年11月27日	ND(<0.431)	ND(<0.448)
595	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.515)	ND(<0.378)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年12月11日	ND(<0.397)	ND(<0.538)
597	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年12月18日	ND(<0.33)	ND(<0.495)
598	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年12月25日	ND(<0.347)	ND(<0.448)
599	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年10月2日	ND(<0.443)	ND(<0.468)
600	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年10月9日	ND(<0.515)	ND(<0.426)
601	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年10月16日	ND(<0.457)	ND(<0.538)
602	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年10月23日	ND(<0.44)	ND(<0.426)
603	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年10月30日	ND(<0.53)	ND(<0.468)
604	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<0.41)	ND(<0.378)
605	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年11月13日	ND(<0.496)	ND(<0.378)
606	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年11月20日	ND(<0.43)	ND(<0.403)
607	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年11月27日	ND(<0.544)	ND(<0.378)
608	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.448)	ND(<0.426)
609	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年12月11日	ND(<0.494)	ND(<0.487)
610	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年12月18日	ND(<0.466)	ND(<0.378)
611	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年12月25日	ND(<0.499)	ND(<0.448)
612	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年10月2日	ND(<0.429)	ND(<0.349)
613	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年10月9日	ND(<0.315)	ND(<0.554)
614	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年10月16日	ND(<0.44)	ND(<0.378)
615	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年10月23日	ND(<0.431)	ND(<0.448)
616	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年10月30日	ND(<0.44)	ND(<0.468)
617	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<0.504)	ND(<0.584)
618	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年11月13日	ND(<0.277)	ND(<0.487)
619	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年11月20日	ND(<0.488)	ND(<0.378)
620	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年11月27日	ND(<0.529)	ND(<0.487)
621	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.344)	ND(<0.487)
622	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年12月11日	ND(<0.493)	ND(<0.505)
623	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年12月18日	ND(<0.457)	ND(<0.426)
624	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年12月25日	ND(<0.407)	ND(<0.448)
625	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
626	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
627	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2019年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
628	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
629	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2019年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
630	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2019年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
631	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
632	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
633	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2019年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
634	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2019年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
635	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
636	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2019年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
637	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2019年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
638	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
639	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
640	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2019年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
641	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
642	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2019年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
643	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2019年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
644	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2019年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
645	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2019年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
646	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
647	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2019年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
648	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
649	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
650	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
651	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
652	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2019年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
653	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
654	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2019年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
655	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
656	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
657	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
658	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2019年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
659	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2019年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
660	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2019年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
661	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
662	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
663	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2019年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
664	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
665	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
666	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2019年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
667	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
668	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
669	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2019年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
670	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2019年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
671	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
672	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2019年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
673	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
674	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
675	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2019年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
676	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2019年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
677	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
678	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
679	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
680	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
681	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2019年11月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
682	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
683	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2019年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
684	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2019年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
685	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
686	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
687	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
688	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
689	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
690	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
691	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
692	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
693	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
694	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
695	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
696	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
697	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
698	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2019年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
699	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
700	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
701	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
702	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
703	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.42)	ND(<0.44)
704	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.41)	ND(<0.48)
705	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.44)	ND(<0.33)
706	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.31)	ND(<0.41)
707	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.44)	ND(<0.35)
708	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.37)	ND(<0.44)
709	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2019年9月10日	ND(<0.43)	ND(<0.44)
710	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2019年12月10日	ND(<0.47)	ND(<0.41)
711	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.46)	ND(<0.41)
712	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.36)	ND(<0.47)
713	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2019年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
714	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2019年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
715	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
716	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2019年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
717	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2019年9月19日	ND(<1)	ND(<1)
718	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2019年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
719	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2019年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
720	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2019年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
721	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2019年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
722	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2019年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
723	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2019年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
724	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	東部浄水場	2019年11月13日	ND(<0.409)	ND(<0.496)
725	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.64)	ND(<0.48)
726	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
727	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
728	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.48)	ND(<0.47)
729	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.43)	ND(<0.63)
730	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	久下浄水場	2019年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
731	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北部浄水場	2019年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
732	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	騎西第2浄水場	2019年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
733	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北川辺中央浄水場	2019年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
734	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	大利根第3浄水場	2019年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
735	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	久下浄水場	2019年10月10日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
736	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北部浄水場	2019年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
737	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	騎西第2浄水場	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
738	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北川辺中央浄水場	2019年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
739	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	大利根第3浄水場	2019年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
740	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2019年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
741	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2019年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
742	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2019年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
743	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
744	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2019年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
745	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
746	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2019年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
747	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
748	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2019年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
749	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
750	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2019年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
751	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2019年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
752	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鵜ノ木浄水場	2019年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
753	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2019年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
754	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2019年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
755	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2019年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
756	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2019年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
757	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2019年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
758	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2019年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
759	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2019年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
760	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2019年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
761	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2019年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
762	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2019年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
763	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2019年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
764	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2019年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
765	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2019年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
766	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2019年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
767	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2019年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
768	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2019年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
769	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2019年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
770	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
771	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
772	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
773	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
774	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
775	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
776	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
777	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
778	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2019年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
779	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2019年9月6日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
780	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2019年10月4日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
781	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2019年11月1日	ND(<0.64)	ND(<0.89)
782	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2019年9月19日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
783	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2019年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
784	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2019年11月15日	ND(<0.86)	ND(<0.87)
785	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2019年12月3日	ND(<0.64)	ND(<0.8)
786	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
787	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2019年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
788	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2019年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
789	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2019年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
790	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2019年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
791	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2019年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
792	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2019年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
793	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2019年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
794	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2019年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
795	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2019年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
796	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2019年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
797	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2019年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
798	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
799	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2019年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
800	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
801	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
802	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2019年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
803	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
804	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2019年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
805	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
806	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
807	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
808	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
809	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
810	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
811	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
812	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(2号濾水機)	2019年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
813	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2019年10月10日	ND(<0.584)	ND(<0.516)
814	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2019年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.681)
815	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
816	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
817	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
818	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
819	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
820	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
821	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2019年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
822	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2019年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
823	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2019年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
824	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年10月4日	ND(<5)	ND(<5)
825	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年11月1日	ND(<5)	ND(<5)
826	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年12月6日	ND(<5)	ND(<5)
827	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
828	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2019年12月6日	ND(<5)	ND(<5)
829	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年10月4日	ND(<5)	ND(<5)
830	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年11月1日	ND(<5)	ND(<5)
831	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年12月6日	ND(<5)	ND(<5)
832	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年12月12日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
833	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2019年10月4日	ND(<5)	ND(<5)
834	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2019年11月1日	ND(<5)	ND(<5)
835	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2019年12月3日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
836	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2019年12月3日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
837	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
838	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2019年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
839	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
840	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2019年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
841	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2019年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
842	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2019年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
843	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2019年10月16日	ND(<0.83)	ND(<0.94)
844	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2019年10月16日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
845	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2019年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
846	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2019年10月24日	ND(<0.92)	ND(<0.94)
847	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2019年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
848	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2019年10月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
849	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2019年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
850	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2019年9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
851	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2019年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
852	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
853	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
854	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
855	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
856	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2019年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
857	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
858	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2019年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
859	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柵平文化センター	2019年6月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
860	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柵平文化センター	2019年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
861	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2019年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
862	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2019年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
863	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
864	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
865	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀨町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2019年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
866	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2019年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
867	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2019年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
868	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2019年8月29日	ND(<1)	ND(<1)
869	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2019年8月29日	ND(<1)	ND(<1)
870	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2019年8月29日	ND(<1)	ND(<1)
871	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	河原沢浄水場	2019年8月29日	ND(<1)	ND(<1)
872	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2019年8月29日	ND(<1)	ND(<1)
873	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
874	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
875	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
877	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
878	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
879	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
880	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
881	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2019年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
882	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2019年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
883	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2019年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
884	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2019年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
885	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2019年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
886	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2019年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
887	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2019年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
888	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2019年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
889	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2019年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
890	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2019年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
891	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
892	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
893	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2019年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
894	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2019年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
895	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2019年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
896	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
897	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
898	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
899	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
900	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
901	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
902	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
903	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
904	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
905	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
906	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
907	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
908	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
909	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
910	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
911	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
912	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
913	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
914	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
915	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
916	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
917	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
918	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
919	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
920	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
921	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
922	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
923	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
924	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
925	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
926	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
927	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
928	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
929	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
930	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
931	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
932	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
933	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
934	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
935	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
936	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
937	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
938	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
939	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
940	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
941	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
942	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
943	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
944	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
945	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
946	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
947	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
948	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年11月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
949	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
950	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
951	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
952	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
953	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
954	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
955	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
956	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
957	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
958	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
959	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
960	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
961	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
962	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
963	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
964	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
965	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
966	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
967	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
968	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
969	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
970	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
971	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
972	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
973	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
974	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
975	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	2019年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
976	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2019年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
977	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2019年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
978	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
979	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
980	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
981	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
982	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
983	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
984	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
985	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
986	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
987	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
988	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
989	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
990	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
991	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
992	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
993	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
994	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
995	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
996	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
997	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
999	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1000	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1001	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1002	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1003	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1004	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1005	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1006	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1007	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1008	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1009	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1010	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1011	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1012	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1013	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1014	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1015	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1016	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1017	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1019	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1020	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1021	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1022	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1023	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1024	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1025	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1026	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1027	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1028	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1029	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1030	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1031	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1032	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1033	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1034	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1035	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1036	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1037	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1038	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1039	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1040	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1041	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1042	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1043	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1044	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1045	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1046	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1047	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1048	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1049	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1050	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1051	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1052	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1053	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1054	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1055	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1056	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1057	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1058	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1059	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1060	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1061	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1062	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1063	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1064	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1065	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1066	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1067	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1068	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1069	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1070	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2019年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1071	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2019年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1072	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1073	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1074	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1075	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1076	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1077	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1078	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1079	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1080	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1081	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1082	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1083	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1084	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1085	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1086	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1087	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1088	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1089	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1090	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1091	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1092	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1093	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1094	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1095	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1096	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1097	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2019年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1098	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2019年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1099	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業 団	中台浄水場(配水残塩 計)	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1100	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業 団	上烏田浄水場(配水残 塩計)	2019年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1101	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業 団	富来田第一浄水場(配 水残塩計)	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1102	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業 団	富来田第二浄水場(配 水残塩計)	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1103	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2019年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1104	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2019年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1105	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2019年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1106	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1107	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1108	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1109	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1110	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1111	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1112	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1113	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1114	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1115	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1116	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1117	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1118	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1119	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1120	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1121	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1122	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1123	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1124	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1125	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1126	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1127	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1128	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1129	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1130	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1131	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1132	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1133	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1134	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1135	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1136	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1138	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1139	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1140	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1141	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1142	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1143	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1144	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1145	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1146	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1147	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1148	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1149	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2019年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1150	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1151	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1152	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1153	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
1154	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2019年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1155	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2019年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1156	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2019年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1157	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2019年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1158	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1159	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2019年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1160	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2019年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1161	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1162	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1163	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2019年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1164	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1165	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2019年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1166	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1167	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1168	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2019年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1169	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2019年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1170	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2019年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1171	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2019年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1172	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2019年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1173	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2019年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1174	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2019年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1175	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2019年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1176	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2019年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1177	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1178	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2019年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1179	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1180	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2019年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1181	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1182	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1183	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1184	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1185	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1186	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1187	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1188	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1189	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2019年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1190	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1191	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	山滝野配水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1192	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	川谷配水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1193	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1194	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1195	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	小糸大谷配水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1196	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	清和市場配水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1197	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	俵田配水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1198	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	東日笠配水場	2019年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1199	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	大戸見配水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1200	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	白駒配水場	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1201	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	蔵玉配水場	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1202	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	市場浄水場	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1203	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業 団	亀田浄水場(井戸系)	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1204	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	永吉浄水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1205	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	勝下浄水場	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1206	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	代宿浄水場	2019年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1207	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2019年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1208	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2019年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1209	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1210	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1211	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2019年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1212	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2019年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1213	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1214	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2019年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1215	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2019年11月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1216	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1217	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2019年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1218	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1219	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2019年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1220	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2019年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1221	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2019年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1222	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2019年11月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1223	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1224	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2019年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2019年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2019年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2019年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2019年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2019年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2019年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2019年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2019年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2019年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2019年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2019年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2019年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2019年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2019年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2019年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2019年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2019年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2019年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2019年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2019年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2019年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2019年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
1775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1778	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1779	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1780	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1781	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1782	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1783	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1784	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1785	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1786	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2019年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1787	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2019年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1788	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2019年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1789	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年10月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1790	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1791	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年12月4日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
1792	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1793	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1794	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1795	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1796	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1797	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1798	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1799	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1800	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1801	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2019年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1802	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2019年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1803	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2019年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1804	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2019年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
1805	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	第1配水池給水栓末	2019年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
1806	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	根田原浄水場	2019年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1807	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	寺山浄水場	2019年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1808	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1809	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2019年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1810	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2019年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1811	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1812	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2019年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1813	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2019年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1814	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2019年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1815	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1816	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2019年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1817	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1818	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2019年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1819	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2019年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1820	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1821	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1822	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2019年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1823	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1824	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2019年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1825	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1826	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1827	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1828	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1829	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1830	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1831	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1832	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1833	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1834	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1835	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2019年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
1836	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1837	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1838	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1839	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2019年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1840	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2019年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1841	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2019年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1842	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1843	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2019年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1844	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2019年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1845	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2019年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1846	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1847	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2019年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1848	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2019年11月18日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
1849	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2019年11月18日	ND(<0.59)	ND(<0.97)
1850	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2019年11月18日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
1851	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2019年11月18日	ND(<0.61)	ND(<0.92)
1852	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2019年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1853	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2019年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1854	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2019年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1855	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2019年10月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1856	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2019年11月6日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1857	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2019年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1858	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2019年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1859	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2019年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1860	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2019年12月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
1861	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2019年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1862	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2019年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1863	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2019年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1864	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2019年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1865	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2019年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1866	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2019年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1867	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1868	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1869	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1870	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1871	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1872	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1873	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1874	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1875	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1876	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1877	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1878	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1879	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1880	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1881	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1882	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2019年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1883	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1884	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2019年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1885	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2019年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1886	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2019年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1887	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2019年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1888	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2019年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1889	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2019年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1890	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1891	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2019年10月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1892	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2019年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1893	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1894	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2019年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1895	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2019年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1896	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2019年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1897	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2019年12月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1898	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2019年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1899	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2019年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1900	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2019年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1901	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2019年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1902	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2019年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1903	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2019年10月23日	ND(<0.6)	ND(<1)
1904	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2019年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1905	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2019年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1906	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1907	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1908	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2019年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1909	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2019年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1910	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2019年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1911	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2019年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1912	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2019年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1913	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2019年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1914	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2019年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1915	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2019年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1916	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2019年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1917	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2019年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1918	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2019年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1919	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2019年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1920	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2019年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1921	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2019年10月9日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
1922	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2019年11月11日	ND(<0.66)	ND(<0.85)
1923	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2019年12月9日	ND(<0.72)	ND(<0.61)
1924	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年10月3日	ND(<0.59)	ND(<0.47)
1925	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年11月7日	ND(<0.46)	ND(<0.66)
1926	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年12月4日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
1927	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年10月17日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
1928	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年11月18日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1929	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年12月16日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
1930	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
1931	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年11月18日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
1932	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年12月16日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1933	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年10月3日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
1934	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年11月7日	ND(<0.47)	ND(<0.63)
1935	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年12月4日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
1936	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年10月17日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
1937	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年11月18日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
1938	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年12月16日	ND(<0.45)	ND(<0.6)
1939	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2019年10月10日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
1940	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2019年11月7日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
1941	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2019年12月12日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
1942	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年10月3日	ND(<0.62)	ND(<0.78)
1943	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
1944	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年12月4日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1945	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2019年11月13日	ND(<0.75)	ND(<0.86)
1946	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.58)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1947	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2019年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.77)
1948	三条市	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2019年12月10日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
1949	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2019年12月19日	ND(<0.38)	ND(<0.73)
1950	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2019年10月15日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
1951	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2019年10月15日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
1952	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2019年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.55)
1953	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2019年10月15日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
1954	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2019年11月19日	ND(<0.44)	ND(<0.64)
1955	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2019年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
1956	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2019年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
1957	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2019年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.83)
1958	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2019年12月16日	ND(<0.77)	ND(<0.88)
1959	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2019年10月15日	ND(<0.69)	ND(<0.89)
1960	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2019年11月18日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
1961	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2019年11月7日	ND(<0.81)	ND(<0.92)
1962	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2019年11月13日	ND(<0.76)	ND(<0.93)
1963	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2019年10月9日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
1964	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2019年12月11日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
1965	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2019年12月3日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
1966	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2019年10月24日	ND(<0.42)	ND(<0.63)
1967	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2019年11月21日	ND(<0.58)	ND(<0.51)
1968	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2019年12月19日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
1969	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
1970	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源(浄水)	2019年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.84)
1971	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.75)	ND(<0.61)
1972	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
1973	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2019年11月20日	ND(<0.49)	ND(<0.74)
1974	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2019年11月19日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
1975	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2019年11月20日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
1976	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2019年11月19日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
1977	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2019年11月25日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
1978	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2019年11月26日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
1979	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2019年11月25日	ND(<0.78)	ND(<0.87)
1980	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2019年11月26日	ND(<0.53)	ND(<0.79)
1981	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2019年11月26日	ND(<0.62)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1982	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2019年11月28日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
1983	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源 地(浄水)	2019年11月28日	ND(<0.55)	ND(<0.91)
1984	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2019年11月28日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
1985	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2019年11月20日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
1986	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2019年12月10日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
1987	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2019年11月12日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
1988	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2019年10月8日	ND(<0.69)	ND(<0.67)
1989	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2019年11月7日	ND(<0.74)	ND(<0.88)
1990	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2019年10月3日	ND(<0.85)	ND(<0.92)
1991	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2019年12月5日	ND(<0.99)	ND(<0.75)
1992	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2019年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.81)
1993	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2019年12月5日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
1994	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2019年10月3日	ND(<0.67)	ND(<0.81)
1995	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2019年10月8日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
1996	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2019年10月10日	ND(<0.53)	ND(<0.69)
1997	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2019年10月23日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1998	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2019年11月25日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
1999	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2019年12月22日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
2000	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2019年10月23日	ND(<0.87)	ND(<0.91)
2001	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2019年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.68)
2002	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2019年12月9日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
2003	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2019年12月19日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
2004	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2019年10月23日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
2005	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2019年12月3日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
2006	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2019年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
2007	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2019年12月3日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
2008	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2019年10月8日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
2009	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2019年11月6日	ND(<0.53)	ND(<0.75)
2010	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2019年12月11日	ND(<0.76)	ND(<0.68)
2011	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2019年10月10日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
2012	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2019年10月28日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
2013	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2019年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
2014	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2019年10月30日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
2015	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2019年10月1日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
2016	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2019年10月15日	ND(<0.63)	ND(<0.55)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2017	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2019年10月29日	ND(<0.64)	ND(<0.82)
2018	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2019年11月5日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
2019	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2019年11月19日	ND(<0.74)	ND(<0.73)
2020	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2019年12月3日	ND(<0.65)	ND(<0.84)
2021	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2019年12月10日	ND(<0.88)	ND(<0.93)
2022	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
2023	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2019年12月4日	ND(<0.86)	ND(<0.89)
2024	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2019年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.91)
2025	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2019年11月5日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
2026	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2019年12月3日	ND(<0.89)	ND(<0.95)
2027	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2019年10月1日	ND(<0.92)	ND(<0.88)
2028	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2019年10月2日	ND(<0.66)	ND(<0.82)
2029	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2019年10月11日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
2030	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2019年11月18日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
2031	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2019年12月6日	ND(<0.59)	ND(<0.72)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。